(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-60167

(43)公開日 平成8年(1996)3月5日

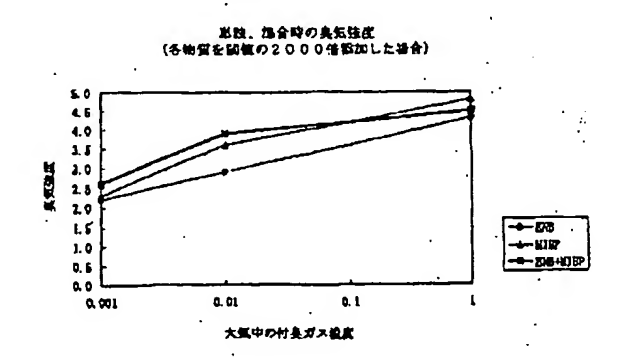
(51) Int.Cl. ⁶ C 1 0 L 3/10	識別記号	庁内整理番号	F I		技術表示箇所
C 0 7 C 13/42 C 0 7 D 241/18		9546-4H			
·		6958 - 4H	C 1 0 L	3/ 00	С
			審查請求	未請求 請求項の数4	書面 (全 7 頁)
(21)出願番号	特願平6-233955	•	(71)出願人	000220262 東京瓦斯株式会社	
(22)出願日	平成6年(1994)8月24日		東京都港区海岸1丁目5番20号		
			(71)出願人	000201733	
				曾田香料株式会社 東京都中央区日本橋本	叮4丁目15番9号
			(72)発明者	村上 恵子	
				東京都港区芝浦1-16	-25 東京瓦斯株式
				会社基礎技術研究所内	
			(72)発明者	寺崎 大二郎	
				東京都港区海岸一丁目	5番20号 東京瓦斯
				株式会社本社内	
			(74)代理人	弁理士 斉藤 武彦	
					最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 燃料ガス用付臭剤

(57)【要約】

【目的】 硫黄分を含まず優れた臭気特性をもつ燃料ガス用付臭剤を提供する。

【構成】 5-エチリデン-2-ノルボルネンと2-アルコキシ-3-アルキルピラジンを必須成分とする燃料ガス用付臭剤。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 式(1)

【化1】

で示される5-エチリデン-2-ノルポルネンと式 (2)

【化2】

$$\begin{array}{c}
N \\
R_1 \\
R_2
\end{array}$$

(但しR1 はCH3、C2 H5、C2 H7 またはC4 H 。であり、R2はOCH3またはOC2H5である)で 示される2ーアルコキシー3ーアルキルピラジンを必須 成分とする燃料ガス用付臭剤。

認知関値の倍数比(5-エチリデン-2 【請求項2】 ーノルボルネン/2-アルコキシー3-アルキルピラジ アルキルー3-アルコキシピラジンの混合比率が0.4 ~2. 5である請求項1記載の燃料ガス用付臭剤。

2-アルコキシー3-アルキルピラジン 【請求項3】 が2-メトキシ-3-メチルピラジン、2-メトキシー 3-エチルピラジン、2-メトキシ-3-n-プロピル ピラジン、2-メトキシ-3-iso-プロピルピラジ ン、2-メトキシ-3-n-プロピルピラジン、2-メ トキシー3-n-ブチルピラジン、2-メトキシー3iso-ブチルピラジン、2-エトキシ-3-メチルピ ラジン、2-エトキシー3-エチルピラジン、2-エト *30* キシー3-n-プロピルピラジン、2-エトキシー3iso-プロピルピラジン、2-エトキシー3-n-ブ チルーピラジン、2-エトキシー3-1so-ブチルピ ラジンから選ばれる請求項1記載の燃料ガス用付臭剤。

【請求項4】 2-アルコキシー3-アルキルピラジン が2-メトキシ-3-n-プロピルピラジン、2-メト キシー3-iso-プロピルピラジンまたは2-メトキ シー3-1so-ブチルピラジンであり、5-エチリデ ンー2-ノルポルネンとが該2-アルコキシー3-アル キルピラジンの混合比率が重量比で100:0.01~ 40 ④ 極めて低い濃度でも特有の臭気が認められること 100:1である請求項1記載の燃料ガス用付臭剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は燃料ガス用付臭剤に関 し、特に液化天然ガス(LNG)、都市ガス、LPガス 等の燃料ガスに微量添加するだけで有効な効果を示す、 硫黄を含まない燃料ガス用付臭剤に関するものである。 [0002]

【従来の技術】現今、燃料ガスは中毒、引火、爆発等の 災害を防止するため、漏洩した場合に嗅覚に訴えて迅速 50 【0005】従来燃料ガスに用いられる付臭剤としては

2 且つ容易に検知できるよう特有な臭気をもつ付臭剤が添 加されている。従来公知の付臭剤としてはメルカプタ ン、サルファイド等の硫黄化合物が知られ、これらは単 独または数種が混合されて使用されている。現在使用さ れている含硫黄化合物は微量で付臭効果が高く、その臭 質は一般にガス臭として感知されている。しかしながら 硫黄化合物は燃焼に伴い大気汚染物質である二酸化硫黄 が発生する。近年硫黄分を含まない液化天然ガス(クリ ーンなガス)をペースとした都市ガスが普及するにつれ 10 て、このクリーンな都市ガスの特性を損なうことのな い、硫黄分を含まないガス付臭剤が求められている。さ らに現在開発が進められている燃料電池は都市ガスを供 給原料とするものである為、改質触媒被毒防止の必要性 から燃料ガス中に含まれる付臭剤由来の硫黄化合物の脱 硫が行われている。従って硫黄分を極力減量することが 望まれている。これまでに知られている非硫黄付臭剤と しては次の様なものがある。例えば特開昭48-798 0 4 号公報には吉草酸とアクリル酸エチルとの混合物 が、特開昭54-58701号公報にはシクロヘキセン ン)で表した5-エチリデン-2-ノルボルネンと2…2のが、特開昭55-56190号公報には5-エチリデン - 2 - ノルボルネンを必須成分とする付臭剤が、また特 開昭60-92396号公報には非硫黄系成分として2

[0003]

ることが示唆されている。

【発明が解決しようとする課題】燃料ガスへの付臭につ いてわが国ではガス事業法において「ガスの空気中混入 比率が容量で千分の一である場合に感知できるにおいで あること」とされている。その他一般的にガス付臭剤と して具備すべき要件としては次の様な項目があげられ る。

-メトキシ-3-1so-プチルピラジンを含みこれと

メルカプタンやサルファイドを組み合わせた付臭剤が記

載されており、また特開昭55-59190号公報には

非硫黄系化合物中ピラジンが付臭剤用途として用いられ

【0004】① ガス臭であると認識できること

- ② どきっとさせるインパクトをもった警告臭であるこ
- ③ 一般に存在するにおい(生活臭)とは明瞭に区別で きること
- - ⑤ 嘆覚疲労を起こしにくいこと
- **⑥** 人間に対しても客もなく毒性もないこと
- ⑦ 安定性の良いものであること、すなわちガスの供給。 系統を腐食したり、輸送中で吸着や化学反応を起こさな いこと
- ® 完全に燃焼し、燃焼後は無害無臭であること
- ⑨ 水に不溶であること
- ▲10▼ 土壌透過性がよいこと
- ▲11▼ 安価であること

---530---

メルカプタン、アルキルサルファイド、環状サルファイ ドなどの硫黄系化合物が用いられているが、これらは前 記したように燃焼後二酸化硫黄が発生するという問題点 がある。また一般にメルカプタンの場合は官能基として メルカプト基を持つため化学的安定性、金属に対する腐 食の点などに問題がある。一方サルファイド類は化学的 に安定であるが臭気の面でインパクトに欠けるなど問題 がある。また最近開発が進められている燃料電池にあっ ては、供給原料として使用される都市ガス中の付臭剤成 分を除去するための脱硫器を必要とするなどの点で問題 10 がある。非硫黄系の付臭剤についても前記したようにこ れまで種々の物質が知られているが、アクリル酸エステ ル系は化学的に不安定なこと、シクロヘキセンやエチリ デンノルボルネンについては添加量がメルカプタン系と 比較すると多いなどの問題がある。特開昭60-923 96号公報には4-メチルー4-メルカプトー2-ペン タノンおよび2-メトキシ-3-イソプチルピラジンよ りなる群から選ばれた物質と硫黄を含むガス臭気付与剤 との混合物を主成分とするものがあるが、この場合2-メトキシー3-イソプチルピラジン(以下MIBPと省 20) 略)と硫黄化合物との混合物であり燃料電池用ガス付臭 剤としては好ましくないうえ前記諸条件を満足させる付 臭剤は未だ見出されていないのが現状である。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは硫黄分を全く含まずしかも付臭剤としての優れた臭気特性(低濃度でも臭気があり、かつ警告臭)を持ちかつ付臭剤として具備すべき前記睹要件を満足させる付臭剤を開発することを目的として鋭意検討した結果、効果の顕著な本発明に到達した。即ち本発明の燃料ガス付臭剤は式(1)

[0007]

【化3】

【0008】で示される5-エチリデン-2-ノルボルネンと式(2)

[0009]

【化4】

$$\begin{array}{c}
N \\
R_1 \\
R_2
\end{array}$$

【0010】(但 $0R_1$ は $0H_3$ 、 $0R_2$ H1 または $0H_3$ で 0010 は 0010 で 0010

【0011】2-アルコキシー3-アルキルピラジンと ルコキシー<math>3-アルキルピラジンのしては2-メトキシー3-メチルピラジン、<math>2-メトキ 0.01~100:1、特に1,2シー3-xチルピラジン、2-メトキシー3-n-プロ 50 9:1の範囲にあることが好ましい。

4

ピルピラジン、2-メトキシ-3-iso-プロピルピ ラジン、2-メトキシ-3-n-プロピルピラジン、2 -メトキシ-3-n-プチルピラジン、2-メトキシ-3-iso-プチルピラジン、2-エトキシ-3-メチ ルピラジン、2-エトキシー3-エチルピラジン、2-エトキシー3一nープロピルピラジン、2-エトキシー 3-iso-プロピルピラジン、2-エトキシ-3-n -プチルピラジン、2-エトキシ-3-iso-ブチル ピラジン等が用いられるが、中でも2-メトキシー3n-プロピルピラジン(以下MNPPと略す)、2-メ トキシー3-iso-プロピルピラジン (MIPPと略 す)、2-メトキシ-3-iso-プチルピラジン(以 下MIBP)はその匂いの認識閾値が0.007μg/ m³と極めて低く、更に独特の臭気を持ち、そのインパ クト、不快感は人に敏感な反応を与え、低濃度でも独特 な臭気をガスに付与することができる。しかしながら単 独で用いた場合には臭質の面でいわゆるガス臭とは若干 異なって感知される。一方5-エチリデンー2-ノルボ ルネン(以下ENBと省略)は特開昭55-56190 号公報に記載されている様にノルボルネン誘導体の中で も石炭ガス様の鋭い警告臭をもつ物質である。しかしな がらENB単独ではGいの認知閾値が $21.5 \mu g/m$ 3 と付臭剤としてはやや高く、単独で低濃度でも一定の 臭気強度を付与するためには添加量を増加させる必要が ある。その為ENBと他の物質との組合せが考えられる が、前記特開昭55-56190号公報においてENB と混合使用が可能な含窒素化合物として記載されている ピラジン、アルキルピラジン、アルケニルピラジン等の ビラジン類は閾値が高くまた混合物の場合臭質的にガス 30 臭と異なり望ましい付臭剤にはなり得ない。これに対し 本発明で用いる2-アルコキシー3-アルキルピラジン は従来のピラジンと異なり極めて微量でも付臭効果があ りかつ臭質的にも特異的なガス臭として感知されると共 にENBと組合せることにより予期せざる顕著な効果が 得られることが判明した。たとえばENB-MNPP、 ENB-MIPP、ENB-MIBP混合物についてみ ると、それぞれ単独で用いた場合より、好適な配合比率 においてインパクトと警告臭に富んだ、よりガス臭とし て優れた効果を示すのである。

40 【0012】両成分の配合比率は各物質のガス1m³に対する添加量がそれぞれの認知関値の何倍になるか関希 釈倍数を求めその比率 (ENB/2-アルコキシー3-アルキルピラジン) で表した値が0.4~2.5の範囲にあることが好ましい。2-アルコキシー3-アルキルピラジンの種類により認知関値が異なるので、重量比で一般的に示すことはできないが、典型的なMNPP、MIPPおよびMIBPの場合、ENB:これらの2-アルコキシー3-アルキルピラジンの重量比は100:0.01~100:1、特に1,229:1~7,67

5

【0013】1. 臭質評価

ガス付臭剤として最も基本的な特性である臭気強度、臭 質の測定に当たっては日本瓦斯協会の「ガスの臭気濃度 の測定方法」に準拠して無臭室法で行った。即ち8 m3 の無臭室に被験物質の大気中の濃度が一定になるまでか きまぜ静置した後入室して臭気強度および臭質の評価を 行った。 臭気強度の判定は 6人の熟練したパネルを用い 下記の6段階臭気強度表示法により測定し平均値を測定 値とした。初めに単品による臭気テストを行い認知閾値 が低くかつガス臭として適当と思われる物質を選択し、 その結果、ENB、2-アルコキシ-3-アルキルピラ ジン類が選択された。次にENBと各種の2-アルコキ シー3-アルキルビラジン類との混合物について混合比 率を変えさらに大気中の付臭ガス濃度が100%~0. 1%に変化させた時の臭気についても前記同様の試験方 法を用いた。その結果ENBと2-アルコキシー3-ア ルキルピラジン類の混合比率が認知閾値の倍数比(EN B/2-アルコキシ-3-アルキルピラジン)で表した 場合0.4~2.5の混合比のものが臭気強度および臭 質的に好適であることを見いだした。表-1に各単品の 20 認知閾値を、表-2に各単品での臭気強度を示す。また ENBとMIBPとの各種混合比率のものについて臭気 強度の測定結果を表-3に示す。また付臭剤添加ガスの 濃度と臭気強度との関係を図-1に示す。特に希釈率が 高い場合、混合物では低いガス濃度でも単品で用いるよ り臭気が容易に検知され付臭剤としての効果が期待され る。

【0014】「6段階臭気強度表示法」

9:無臭

におい

2:何のにおいか分かる、楽に感じるにおい

3:明らかに感じるにおい

4:強いにおい

5:耐えられないほど強いにおい

【0015】表-4に上記に従った標準法で行った臭質 評価試験結果を示す。 表-4に示される様にENB単独 で用いるより混合物は臭質的にもよりガス臭として感知 されるようになる。特にMNNP、MIPP、MIBP との混合物は認知閾値も低く少量添加することにより臭 40 気の持統、不快度を高くインパクトに富んだより優れた ガス臭を提供できる。そこでENBと前記ピラジンの無 臭室中の絶対量が認知閾値の倍数比率で表ー3に示され るように $0.4 \sim 2.5$ となるように混合比率を変えた 混合物を調製し更に詳細な臭気検定試験を行った。試験 項目としては臭気強度、においのインパクト、臭気の持 統性、不快度、他の臭気との識別である。臭質的には石 油臭と土壌臭の混じった極めて特異的なガス臭に変質す る。また日常に一般的に感知される生活臭とは明らかに

識別できる特異的なガス臭となる。また添加量について は空気中のガス濃度が0.1%(1000倍希釈)にお

いても検知されるためには空気中の濃度でENBと前記 ピラジン類が各認知閾値の倍数比で0.4~2.5とな るものをガス1m³当り22mg以上添加してやればよ

【0016】2. 実用化試験

ガス付臭剤として実用化されるためには具備すべき条件 として金属に対し腐食性がないこと、ポリエチレン、合 成ゴム等に影響がないこと、化学的に安定であること、 土壌などに吸着されないこと、水に不溶なこと等があげ られる。本発明による付臭剤はこれらの諸条件を満足さ せるものである。以下各種の試験結果について表-5に 記載する。

【0017】実施例 1

ENBが6,142重量部に対しMIBP 1重量部を 常温にて混合かきまぜ、脱水して製品とする。本品を天 然ガスに対して43mg/m³添加し空気中のガス濃度 が1、000分の1となるように放出したところ明らか にガス臭を検知した。

【0018】実施例 2

ENBが7、679重量部に対しMNPP 1重量部を 常温にて混合かきまぜ、脱水して製品とする。本品を天 然ガスに対して54mg/m³添加し空気中のガス濃度 が1,000分の1となるように放出したところ明らか にガス臭を検知した。

【0019】 実施例 3

ENBが7,679重量部に対しMIPP 1重量部を 常温にて混合かきまぜ、脱水して製品とする。本品を天 1:何のにおいか分からないが、やっとかすかに感じる 30 然ガスに対して54mg/m3 添加し空気中のガス濃度 が1.000分の1となるように放出したところ明らか にガス臭を検知した。

[0020]

【表1】

表-1 各物質の認知閾値

物質名	認識閾値(μg/m³)
ENB	21.5
2-メトキシー3-エチルピララツ	0.6
MNPP	0.007
MIPP	0.007
MIBP	0.007

[0021]

【妻2】

7

表-2 ENBおよびMIBPの臭気強度評価

大気中の付臭ガスの濃度		物質	名
	ENB	MIBP	*1 ENB+MIBP
ガスへの添加量 (mg/m³)	43.0	0.014	43.014
1 0 0 %	4. 3	4. 8	4. 5
100分の1	2. 9	3, 6	3. 9
1000分の1	2. 2	2. 3	2.6

*I ENB+MIBP=2000:2000 (関値の倍数比)

[0022]

* *【表3】

表-3 混合比と臭気強度評価(ENB-MIBP)

大気中の付臭	混合比(ENB/MIBP) 関位機度の倍数による表示				
ガスの設度	1000/1000=1.0	2000/1000=2.0	2500/1000=2.5	2000/2000=1.0	2000/5000=0. 4
100%	3. 8	4. 1	4.4	4.5	4.6
100分の1	2. 8	3.0	3. 2	3. 9	3.8
1000分の1	2. 0	2. 0	2.4	2.6	3. 3
付臭剤添加量 (mg/m³)	21.507	43.007	53.757	43,014	43.035

[0023]

【表4】

发-4 臭質評価試験結果

項目	ENB	MNPP MNIP MIBP	MNPP ENB+MNIP MIBP
切い強度 (関値参照)	やや弱い	非常に強い	強い
臭質	石油臭、ガス臭	木臭、土臭	石油臭と土臭が混ざった特徴的なガス臭、特に大気中のガス濃度が 低い時に強度を増す。
インパクト (警告臭)	強い	弱い	強い
持 続 力 (対嗅覚疲労)	普 通	強い	強い
不快度	ф	中	大
ガス臭としての 認 知 性	認識しやすい	ある程度 認識できる	認識しやすい

[0024]

【表5】

表 - 5 各種試験結果

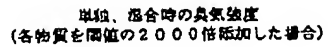
【図面の簡単な説明】

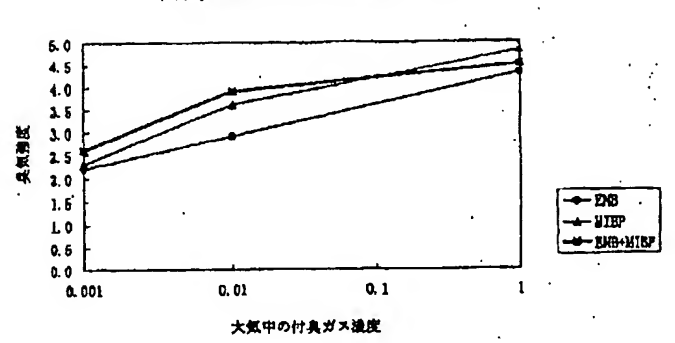
【図1】付臭剤添加ガスと臭気強度との関係を示すグラフ。

水 溶 性	不容
土壤透過性	良 好
鉄錆等による吸着	問題なし
金属盾食(鉄、真鋳)	問題なし
ポリエチレン・合成 ゴム等への影響	問題なし

30

【図1】





フロントページの続き

(72)発明者 町野 彰

東京都港区芝浦 1 -16-25 東京瓦斯株式

会社基礎技術研究所内

(72)発明者 飯野 伸一

千葉県野田市船形1573-4 曽田香料株式

会社野田支社内

(72)発明者 佐久問 啓介

東京都中央区日本橋本町4丁目15番9号

曾田香料株式会社本社内

(72)発明者 中村 博則

千葉県野田市船形1573-4 曽田香料株式

会社野田支社内